

ZOKT – odvod tepla o kouře
Světlik

LEGENDA :

Kouřová sekce č. X

Označení kouřové sekce

požární ventilátor

rozvaděč požárních ventilátorů

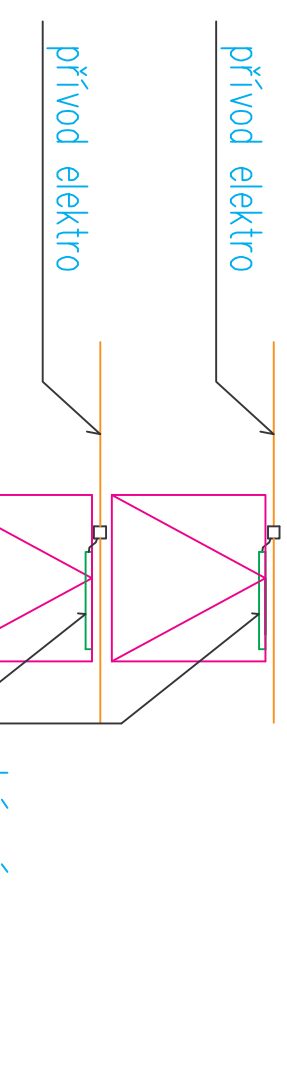
otvory pro odvod tepla a kouře

otvory výlezu na střechu

tlumičko otevření křídla – výlezu

dešťový čidlo

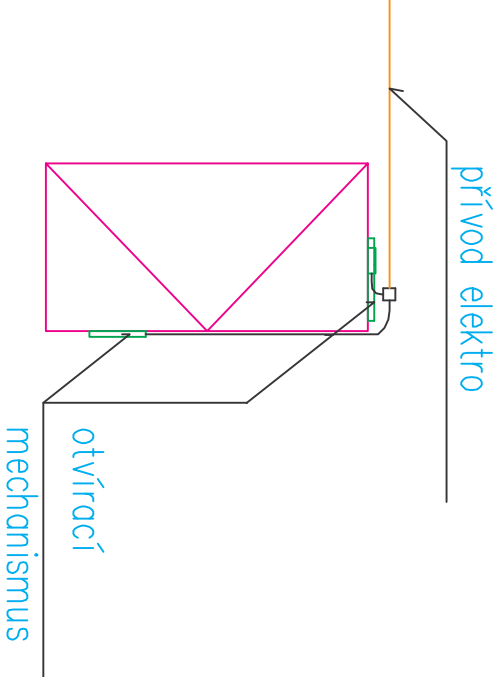
schéma přívodu :



servisní výlez na střechu –
požadovky elektro :

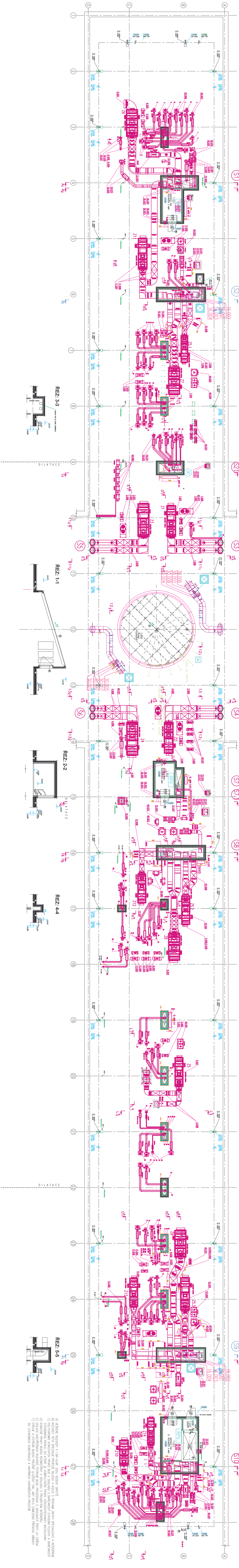
- požární odtvárací mechanismus umístěný na horním ramu
- přívod dle schéma :

schéma přívodu :



- 14 ks ven otevřených křídla s parly nadřofe,
- požadovaný aerodynamická plocha pro odvod tepla a kouře 6,63 m²
- přídavná aerodynamická plocha pro odvod tepla a kouře 7,05 m²
- ovládací signál z eps, požární tlačítko
- ovládací pro denní větrání bude v recepci v 1np – m.č. 1.001 – společné tlačítko pro všechny křídla ZOKT
- poznámka : 1 ks ven otevřeného křídla s parly na straně, toto okno je možné z větší strany klíčem elektromechanicky otevřít pro vstup z důvodu čištění

PŮDORYS STŘECHY NAD 6.NP



- A) KESKÉ ROZVOZY V 1.NP-4NP 350 VÝŠNÍ ŠPITLÉ
- B) KESKÉ ROZVOZY V 1.NP-4NP 350 VÝŠNÍ ŠPITLÉ
- C) KESKÉ ROZVOZY V 1.NP-4NP 350 VÝŠNÍ ŠPITLÉ
- D) KESKÉ ROZVOZY V 1.NP-4NP 350 VÝŠNÍ ŠPITLÉ
- E) KESKÉ ROZVOZY V 1.NP-4NP 350 VÝŠNÍ ŠPITLÉ
- F) KESKÉ ROZVOZY V 1.NP-4NP 350 VÝŠNÍ ŠPITLÉ

